PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-219051

(43)Date of publication of application: 29.09.1986

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number : 60-058478

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.03.1985

(72)Inventor: SHIMIZU RYUICHI

KAWANISHI TSUNEAKI

SUZUKI SHIGEO HOSAKA SHIGEO MORI YASUKI

NARAHARA TOSHIKAZU

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC TONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic toner superior in transfer efficiency and fluidity by incorporating in a binder a resin obtained by ring opening polymn. of one of lactones with the hydroxyl group, especially, the secondary hydroxyl group of an epoxy compd. CONSTITUTION: The electrophotographic toner contains a colorant and an electro static change controller, and the binder resin contg. a lactone-modified epoxy resin obtained by the ring-opening polymn. of a lactone with the whole or part of secondary hydroxy groups of the epoxy compd. having hydroxyl groups in the molecule, in an amt. of 3W90pts.wt., preferably, 3W80pts.wt. of the lactone par 100pts.wt. of the total modified resin, thus permitting the obtained toner to have good PVC resistance as well as good fixability and yet good fludity, and to require no silica, and to be remarkably superior in the cleanability of a photosensitive body

and the transfer efficiency of the toner as compared with the conventional toners.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-219051

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和61年(1986)9月29日

G 03 G 9/08

7381 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称 電子写真用トナー

> 願 昭60-58478 创特

御出 願 昭60(1985) 3月25日

砂発 明 者 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 水 清 龍一 砂発 明 者 川西 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 恒 明 砂発 明 者 鈴 木 重 雄 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 保 坂 70発 明 者 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 繁 夫 ⑦発 明 者 靖 樹· 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 森 個発 明 奈 良 原 俊 和 者 日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研究所内 创出 願 人 株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 四代 理 人 外2名

弁理士 小川 勝 男

剪

発明の名称 電子写真用トナー

特許請求の範囲

1. バインダー樹脂。着色剤及び荷電制御剤を含 む電子写真用トナーにおいて、前記パインダー樹 脂は、分子中に水酸基をもつエポキシ化合物の第 2級水酸基の全部又は一部に、ラクトン類を開環 重合させて得られるラクトン変成エポキシ樹脂を 含有するととを特徴とする電子写真用トナー。

- 2. 前記ラクトン類は 4 ーカプロラクトンである ことを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電 子写真用トナー。
- 3. 前記ラクトン類は、エポキシ樹脂合計100 重量部中3~90重量部重合されることを特徴と する特許請求の範囲第1項または第2項記載の電 子写真用トナー。

発明の詳細な説明

〔発明の利用分野〕

本発明は、耐塩ビ性(以下で定義する),定着 性,感光体の清掃性,トナーの転写効率及び流動 性に優れた電子写真用トナーに関する。

〔 発明の背景〕

一般に、熱定着型トナーのバインダー樹脂とし ては、電気特性、微被特性、流動特性などの諸性 質を満足させるべく、スチレン系樹脂。スチレン ~アクリル系樹脂。エポキシ樹脂あるいはポリエ ステル樹脂等が使用されている。

これらのパインダー樹脂の中でもスチレン系あ るいはスチレン~アクリル系樹脂は、適度の粉砕 性、良好な耐吸湿性及び優れた粉体流動性を有す るため特に広く用いられている。

しかし、スチレン系あるいはスチレン~アクリ ル系樹脂は、フタル酸ジオクチル、フタル酸ジブ チルのような可塑剤に容易に密解する性質を有す ろため、これらの歯脂を用いたトナーで伝写シー ト上に像を形成 し熱定潜せしめた後、この転写 シ ートに可塑剤を含む軟質塩化ビニルシートを圧着 して一定時間放置すると、軟質塩化ピニルシート 中の可塑剤がトナー像の中に移行する。とのため、 この2枚のシートを引き離すと、トナー像の一部

あるいは全部が転写シートから剝離して軟質塩化 ビニルシートに転移する問題が生ずる。

近年、コピー資料が軟質塩化ピニルの透明シートにファイルされ整理されることが多いことから、トナー像が軟質塩化ピニルシートに伝移しない性質(以下、耐塩ピ性という)が要求されるようになった。

この耐塩と性の良好なトナーとして、エポキシ系トナーとしては特開昭 55-50252号, 同 58-203456 号各公報、ポリエステル系トナーとしては特公昭 59-11902 号公報、スチレン~アクリル系に水酸基を付加して耐塩と性を改良したトナーとしては特開昭 59-135478号公報が知られている。

一方、近年印刷速度の高速化に伴つて、画像品質の良好なものが要求されるようになり、画像の定着性向上や高精彩な画質等の検討が必要とされるようになつた。

画像の定務性をより良好にするには、画像に与 える熱エネルギーを高めればよいが、最近の彼写

なつてしまりため、英筐内に感光体の清掃装置を 取り付けたり、メンテナンス時に清掃しなければ ならないといり欠点がある。

[発明の目的]

3

本発明の目的は、トナーの伝写効率及び疵動性 に優れた電子写真用トナーを提供するととにある。 〔発明の概要〕

本発明の電子写真用トナーは、パインダー樹脂, 着色剤及び荷電制御剤を含む電子写真用トナーに かいて、前記パインダー樹脂は、分子中に水酸基 をもつエポキシ化合物の第2級水酸基の全部又は 一部にラクトン類を開環重合させて得られるラク トン変性エポキシ樹脂を含有することを特徴とす る。

トナーの耐塩 ビ性改良には、水酸基を有する樹脂を用いることが有効であることは、スチレンでアクリル系に水酸基を付加したもの(前述)が知られている。

しかし、耐塩ビ性は改良できても定着性、感光 体の清掃性。トナーの転写効率ならびにトナー及 根やレーザービームブリンタは小型・低消費電力 化が望まれているため、装置による改良は望めない。このため、トナーの熱特性による改良が必要 となる。つまり、定着性を左右するトナーの部 粘度や軟化点又は融点を下げて、小さな熱エルルギーで定着性を向上させる必要がある。しかし、 この溶融粘度や軟化点又は融点を下げるととは、 トナーの流動性、保存安定性や現像剤の流動性の 低下につながり、良好な面像(濃度・画質等)を 安定して得ることができなくなる。

また、エポキシ系トナーを用いてコピーした場合、キャリヤ表面や潜像が形成される感光体ドラム表面へのトナー付着(トナーフイルミング)が比較的早く発生し、像コントラストの低下、背景部のカブリかよびトナー像の転写不良等を生じさせ易い傾向がある。例えば、エポキシ樹脂単体を用いたトナーでは転写効率が低く、清掃性が悪いため連続コピーを行なうと、連続的にトナーが感光体ドラム要面に蓄積されて安定画像が得られたくなる。また、感光体本来の寿命がみかけ上短く

び現像剤の流動性などはまだ十分に消足できるも のが得られていない。

そこで本顧発明者等は、上配符性を全て満足させ、さらにはトナーの保存安定性を向上させることを目的として鋭意研究した結果、少なくとも1個以上のエポキシ基を有するエポキシ化合物の水酸薬、特に2級水酸薬にラクトン類を開環重合させることにより得られる樹脂をバインダーとするトナーを見出したものである。

従来、耐塩ビ性、定漕性、感光体の清掃性、トナーの転写効率、トナー及び現像剤の流動性等の特性はそれぞれ独立した特性であり、全てを満足させることは非常に難しいとされていた。例えば、良好な定着性を得るために帮助粘度、軟化点又は脱点を下げていく場合、トナー自体及び現像剤の流動性が極度に低下する。これらを防止するため、シリカ等を外添するたが知られているが、流動性改良のためにシリカ等を外添すると、トナーの荷電が不安定になり、画質が安定しなくなる。

とれに比べ本発明のトナーは、耐塩ビ性はもち

ろん、良好な定着性を有しながら流動性も良好でありシリカ等の流動性向上剤を必要としない。さらに、感光体の清掃性やトナーの転写効率も従来トナーに比べて格段に優れている。また、定着性が従来品に比べ向上したため、ヒートロール方式はもちろんのこと、低消費電力化を考慮した非接触定着方式(例えばフランシュ定着方式)にも使用できるといり利点を有している。

3

本発明に用いるエボキン化合物としては、ビスフェノールAとエピクロルヒドリンとから得られるグリンジルエーテルタイプのエボキシ樹脂、例えばシエル社製商品名エピコート828,エピコート1001等又はこれらの他社相当品又はビスフェノールAにアルキレンオキサイドを付加し、更にエピクロルヒドリンを反応させたタイプ、例えば配電化(株)製商品名EPー4000等、エピクロルヒドリンに変えてメテルエピクロルヒドリンをアルエピクロルヒドリンをアルエピクロルヒドリンをアルエピクロルヒドリンをクロルヒドリンに変えてメテルエピクロルヒドリンをクロンとしたエボークロン800等、その他フエノールノボラックやクレゾールノボラック類をペースとしたエボークロン・フェック類をペースとしたエボークロン・フェック類をペースとしたエボークロルノボラック類をペースとしたエボークロン・フェックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロール・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロール・ファックロール・ファックロン・ファックロール・ファックロン・ファックロール・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロート・ファックロン・ファックエボーン・ファックロン・ファックスとしてアックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロンファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロンファックロン・ファックロンファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロン・ファックロンファッ

上記のようにして得られた、ラクトン変性エポキン樹脂は、トナー用樹脂として単独で用いるととが望ましいが、軟化点又は融点、溶融粘度及び 松桃的強度等を調整するため、他の相溶性の良い樹脂と混合しても良い。混合して用いる場合は、上記ラクトン変性エポキシ樹脂がトナー中の全樹脂量の50重量%以上が望ましい。

本発明のトナーは、前配の如くして得られた樹脂に従来電子写真用トナーに使用されている染料, 類科の如き着色剤, 荷電制御剤の如き助剤, ワックス類等を適宜混合し、これらを公知の方法で混練し、粉砕し、分級することによつて製造できる本発明に用いるラクトン変性エポキシ樹脂の代表的なものについての合成例を以下に示す。 合成例

選案導入管、温度計、冷却管、提拌装置を具え た4ツロフラスコに、ESA-017(住友化学 社製エポキシ樹脂)1800重量部。《一カブロラ クトン200重量部、塩化第1スズ0.005重量部 モノメトキシ0.5重量部を仕込み、窒素を洗しな 合物、ジグリシジルテレフタル酸、脂環式エポキシ樹脂として知られている3.4ーエポキシシクロヘキシルカルポキシレート(ダイセル化学工業(株)製商品名セロキサイド2021等)、フタル酸やヘキサヒドロフタル酸をペースとした、例えば昭和電工(株)製商品名ショーダイン508等である。

本発明に用いるラクトン類としては4員項のブロピオラクトン類、7員理のカブロラクトン類を一般に用いることができるが、特に好ましいのは
4 ーカブロラクトンである。

4 ーカプロラクトンは、シクロヘキサノンを通 節酸でパイヤービリガー反応によつて酸化するこ とにより工業的に製造されている。

エポキン化合物に開環重合させるラクトン類の 量は、合計100重量部中3~90重量部、好ま しくは3~80重量部を用いる。その理由は、多 すぎる場合は保存安定性が不安定になり、少なす ぎる場合には定着性や感光体の情播性が低下し、 本発明の目的が達成できないからである。

がら140℃にて24時間反応させ、120℃にて240時間放置し、室温まで放冷した後、軟化点120℃のラクトン変性エポキシ樹脂を得た。 〔発明の実施例〕

突施例1

プラクセルG 701 (ダイセル社製ラクトン10重量%変性エポキシ樹脂: Ciba 社製アラルダイト 6097使用) 830重量部とカーポンプラック + 44 (三菱化成社製カーポンブラック) 100重量部、オイルブラックBY(オリエント化学社製帯電制御剤) 50重量部及びピスコール660P(三洋化成社製低分子量ポリプロピレン) 20重量部を混合し、ニーダにより温練し、冷却後粉砕,分級して粒度 5~25 μmの乾式現像剤用黒色トナーを得た。得られたトナー5重量部と70~110μmの粒度分布を有する還元鉄粉95重量部の割合で混合して現像剤を作り、これを用いてH-8196-30(日立工機製 レーザピームブリンタ:印字速度 15000 行/min)にてヒートロール定着により画像を作成した。

得られた画像に、フタル酸ジオクチルを50度量%含む軟質塩化ビニルの透明シートを密着せしめ、その上に厚さ1m、1辺50mの正方形のガラス板をのせ、さらにその上から25時の分類をのせて、50℃にかいて1200時間放置後のポリ塩化ビニルシートへのトナーの移行状態を調べた。その結果上記トナーは、ポリ塩化ビニルシートへの移行は全く見られなかつた。

7

また、前記の様にして得られた画像にメンディングテーブ(住友スリーエム社製810)を貼りつけた後テーブを射離して定着性を調べたところ、社期(テーブ射離試験前)の画像濃度に対しテーブを射離した後の画像濃度保持率は98%と非常に良好であつた。

さらに、感光体トラムから伝写シートに伝写されるトナーの伝写効率を調べたところ92%と非常に良好であつた。

また、前配の現像剤を用い通常の電子写真法に よりテストパターンを 2 万枚被写したところ、感 光体に対する汚れあるいはトナーフィルミングは

ブラクセルG901(ダイセル化学社製ラクトン10重量%変性エポキシ樹脂:東都化成製YB一019使用)830重量部とカーポンプラック + 4 4:100重量部、オイルプラックBY:50 重量部及びピスコール550P(三洋化成製低分子量ポリプロピレン)20重量部を実施例1のようにして得たトナー及び現像剤について、Hー8192(日立工機製レーザーピームプリンタ:印字速度3000行/min)にてヒートロール定着により画像作成を行なつた。

実施例1のように評価を行なつた結果、50℃、1200時間後のトナーのポリ塩化ビニルシートへの移行は全く見られず、テーブ剝離による面像漫歴保持率は94%と非常に良好であつた。また、転写効率は89%であり、感光体への汚れあるいはトナーフィルミングは全く見られずキャリャ表面へのトナー付着も全く見られなかつた。

突施例4~8

ESA-017を用い、合成例1のようにして ラクトンの変性量を変えたラクトン変性エポキシ 全く見られず、現像剤内のキャリヤ表面へのトナ 一付着も全く見られなかつた。

突施例 2

ブラクセルG701:430度量部とブラクセルG401(ダイセル化学社製ラクトン10度量 %変性エポキン樹脂: Ciba 社製アラルダイト 6084使用)400重量部とカーポンプラック 4 4:100重量部及びオイルブラックBY:50 重量部を実施例1のようにして得たトナー及び現像剤について、FACOMー6700D(富士通製レーザービームブリンタ:印字速度13000行/min)にてフラッシュ定着により画像作成を行なつた。

実施例1のように評価を行なつた結果、50℃、1200時間後のトナーのポリ塩化ビニルシートへの移行は全く見られず、テーブ剝離による面像漫 度保持率は97%と非常に良好であつた。また、転写効率は93%であり、感光体への汚れあるいはトナーフイルミングは全く見られず、キャリヤ 要面へのトナー付着も全く見られなかつた。 実施例3

樹脂を種々合成し、実施例1の配合比にてトナー 及び現像剤を作成した。とれらのトナー及び現像 剤を実施例1の方法にて評価を行なつた。とれら の結果を表に示す。

比較例1

実施例1のブラクセルG701をESA-017 に置き変えて、実施例1の配合比にてトナー及び 現像剤を作成した。とれらのトナー及び現像剤を 実施例1の方法にて評価を行なつた。との結果を 表に示す。

比較例2~4

ESA-017を用い、合成例1のようにしてラクトンの変性量を特許請求の範囲(3~90重量%)外にしたラクトン変性エポキシ樹脂を合成し、実施例1の配合比にてトナー及び現像剤を作成した。これらのトナー及び現像剤を実施例1の方法にて評価を行なつた。これらの結果を実に示す。

多									
	比較例			寒	76	6 1		н	s· 胶 例
	1	2	4	5	6	7.	8	3	4
cーカプロラクトン変性量(重量%)	0	2	3	2 0	5 0	8 0	9 0	9 3	9 5
耐塩 ビ性 * 1 5 0 C 1 2 0 0 時間	Ο.	0	0	0	0	0	0	0	(激蒼発生)
定着性 * 2 (D/D。× 100%)	7 8	8 2	9 0	9 6	9 5	9 7	9 8	98	9 6
感光体清掃性 テストパターン 2万枚印刷	2 千 枚 以 下 で フイルミング発生	1万枚以下でフイルミング発生	良好	良好	良好	良好	良好	良好	2 万 枚 に て トナー付着発生
トナー伝写効率 * 3 (A ₀ -A)/A×100%)	6 9	7 1	8 8	9 1	8 9	9 0	8 8	8 0	7 5
选 動 性 * 4 (秒)	6 2	5 8	S 5	5 2	5 3	5 2	5 4	5 7	6 4
保存安定性 50℃,24hr	0	0	0	Q	0	0	Оогд	Δ	×

- * 1. 〇:塩ビシートへの移行全くたし、△:塩ビシートへ一部移行、×:塩ビシートへほとんど移行。
- *2 D。:初期護像機度、D:テープ制整後護像機度。
- *3. 人。:トナー転写前感光体上トナー重量、人:トナー転写後感光体残留トナー重量。
- * 4. 70~110 pmの粒度分布を有する還元鉄粉 45 gとトナー5 gからたる現像剤使用。 JIS-2502の帰斗に一定扱動を加えて、上記現像刺 5 0 g が全て流れ落ちる時間。

〔発明の効果〕

本発明によれば、耐塩ビ性に優れ、転写シート へのトナーの定着性が良好なため、得られた画像 が長期間安定である。また、感光体及びキャリヤ へのトナーフィルミングも発生せず、感光体の清 指性も良好であり、トナーの転写効率と流動性も **良好となるため、画像品質をより向上させること** ができる。

代理人 弁理士 小川勝男

